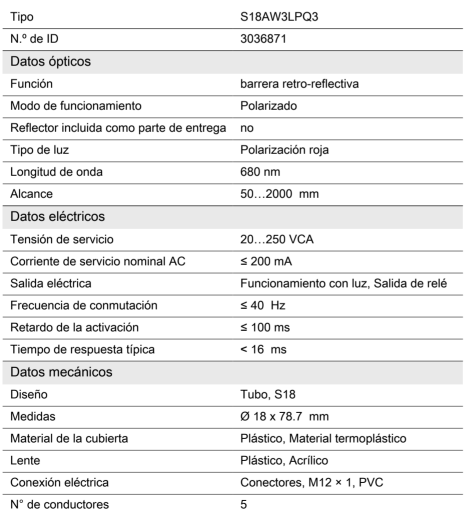


S18AW3LPQ3 Sensor fotoeléctrico – Sensor retro-reflectivo con filtro de polarización

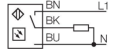






- Conector macho, M12 × 1, 4 polos
- Grado de protección IP67/IP69K
- ■Temperatura ambiente: -40...+70 °C
- Selección de activación con/sin luz o con luz y función de alarma

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

Las fotocélulas en modo reflectivo integran el emisor y receptor en la misma carcasa. El haz de luz del emisor es dirigido al reflector, el cual retornará de nuevo al receptor. El objeto es detectado cuando se interrumpe el haz de luz. Los sensores retro-reflectivos presentan exceso de alta ganancia así como buen contraste. Además, es necesario solamente instalar y cablear un solo dispositivo. curva de alcance

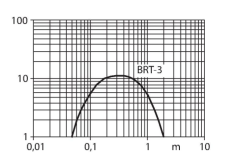
Alta ganancia en relación con el alcance

-40...+70 °C

Temperatura ambiente



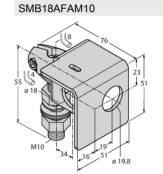
Grado de protección	IP69
Propiedades espec.	Encapsulated Lavable
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo
Indicación de exceso de ganancia	LED
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, UL, CSA



SMB18A

ø 18.5 ø 4.6 3033200

Soporte de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 18mm

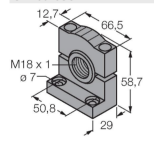


3012558

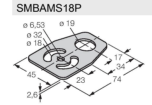
escuadra de montaje, material VA 1.4401, para rosca de 18mm, rosca M10 x 1,5



3053952



escuadra de montaje, PBT negro, para rosca de 18 mm

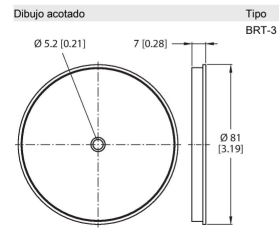


N.º de ID

3016164

3073134 escuadra de montaje, acero

inoxidable, para sensores con rosca de 18 mm



Reflector redondo, coeficiente de reflexión 1,0, material acrílico, temperatura ambiente de -20...+60 °C